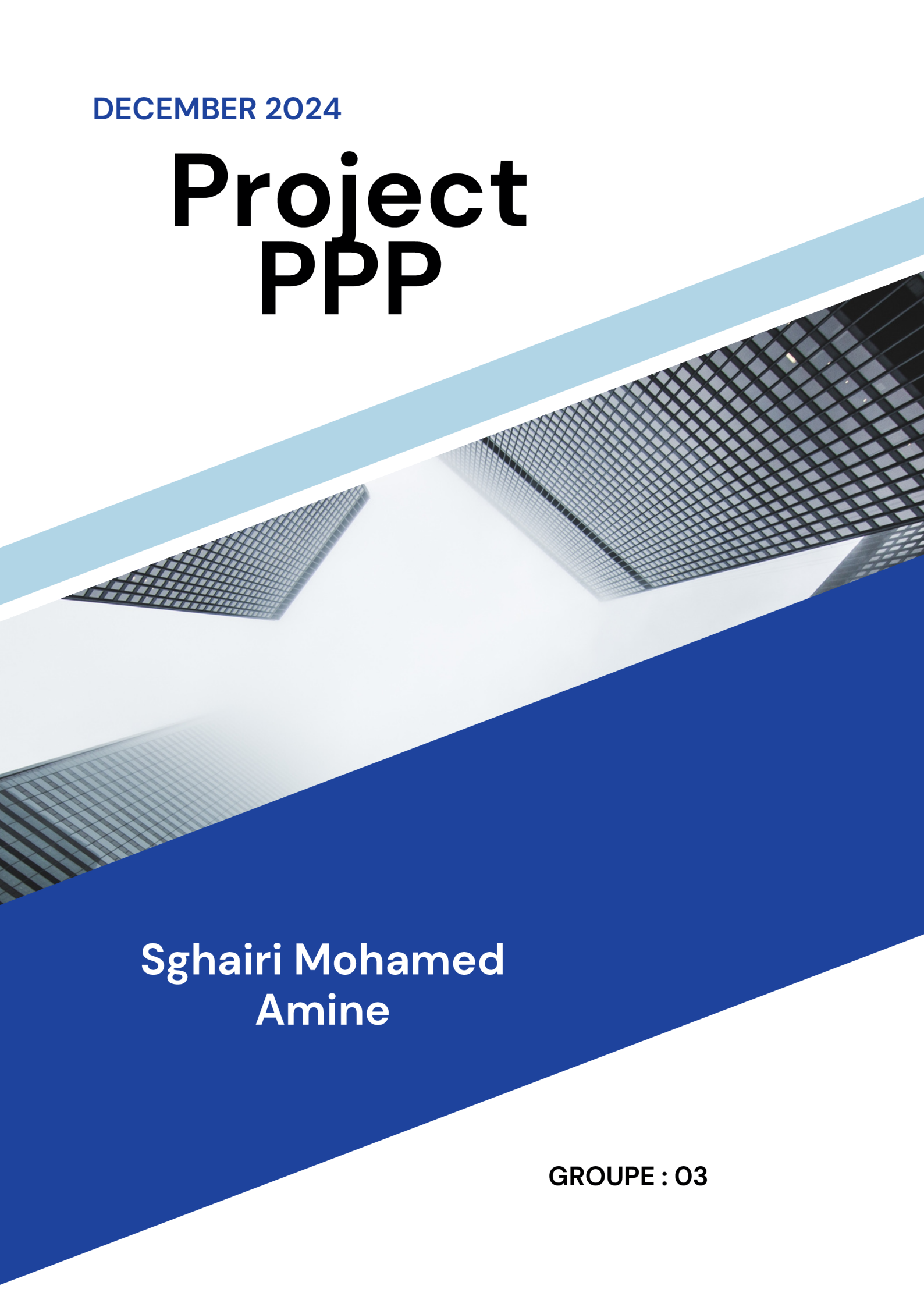


DECEMBER 2024

# Project PPP



Sghairi Mohamed  
Amine

GROUPE : 03

# Table of Contents

|                           |    |
|---------------------------|----|
| CURRICULM VITAE           | 01 |
| LETTRE DE MOTIVATION      | 02 |
| PROJET PROFIL             | 03 |
| MIND MAP                  | 04 |
| STATESTIQUE DU FORMULAIRE | 05 |
| Méthode SWOT              | 06 |



# Mohamed Amine Sghairi

## Etudiant



+216 55 340 875



mohamedaminesghairi@gmail.com

[www.linkedin.com/in/mohamed-amine-sghairi-5b90b633b](https://www.linkedin.com/in/mohamed-amine-sghairi-5b90b633b)<https://github.com/sghairimohamed?tab=repositories>

## EDUCATION

### licence en informatique de gestion

Ecole Supérieure des Sciences Economie et Commercial Tunis

2022-present

### Baccalauréat science technique

lycee mourouj 4

2021-2022

### COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Langages de programmation : Java, HTML, CSS, JavaScript
- Bases de données : SQL
- Frameworks : Bootstrap (niveau débutant)
- Autres : Analyse de données, UML,

### COMPÉTENCES PERSONNELLES

- Esprit analytique
- Capacité à travailler en équipe
- Gestion du temps et des priorités

## LANGUAGE

- English
- Arabe
- French

## PROFILE

Étudiant en 2<sup>e</sup> année de licence en informatique de gestion, je souhaite acquérir une expérience pratique dans un environnement professionnel. Passionné par l'analyse de données et le développement d'applications, je suis motivé à contribuer à des projets innovants tout en développant mes compétences.

### Projets Académiques

- Création d'une base de données pour une bibliothèque
- Conception et implémentation d'une base de données relationnelle avec MySQL pour gérer les livres et les emprunts.

### Centres d'intérêt

- Développement d'applications mobiles
- Lecture sur les nouvelles technologies
- Participation à des hackathons étudiants
- Analyse de données

Sghairi Mohamed Amine  
32 RUE ABOU KACEM CHEBBI  
2074,mourouj  
[sghairimohamed035@gmail.com](mailto:sghairimohamed035@gmail.com)  
+216 55 340 875  
Date : 26 / 11 / 2024  
Objet : Candidature pour un stage/emploi étudiant

Madame, Monsieur,

Actuellement étudiant en 2<sup>e</sup> année de licence en Informatique de Gestion à Ecole Supérieure de Sciences Economie et Commerce Tunis, je souhaite mettre mes compétences théoriques et pratiques au service de [nom de l'entreprise]. Passionné par le développement, l'analyse des données ou la gestion des systèmes, je suis motivé à contribuer activement à vos projets tout en renforçant mes connaissances dans un environnement professionnel stimulant.

Au cours de mon cursus universitaire, j'ai acquis une maîtrise des bases de données (MySQL, Oracle), des langages de programmation (Java, Python) et des concepts de gestion d'entreprise. J'ai également eu l'opportunité de réaliser des projets académiques tels que le développement d'une application de gestion en Java et "la création d'un site web avec HTML/CSS. Ces expériences m'ont permis de développer des compétences techniques et organisationnelles, tout en renforçant mon esprit d'équipe et ma capacité d'analyse.

Votre entreprise, reconnue pour son engagement dans l'innovation technologique parfaitement à mes aspirations. Je suis convaincu que ma rigueur, ma curiosité et ma capacité d'apprentissage rapide peuvent apporter une réelle valeur ajoutée à vos équipes.

Je serais honoré d'avoir l'opportunité de contribuer à vos projets et d'apprendre auprès de professionnels expérimentés. Je reste à votre disposition pour un entretien, au cours duquel je pourrai vous exposer plus en détail mes motivations et mes compétences.

Dans l'attente de votre retour, je vous prie d'agrérer, Madame, Monsieur, l'expression de mes salutations respectueuses.

cordialement  
Sghairi Mohamed Amine

## Projet Professionnel

### Introduction:

Actuellement étudiant en Licence en Informatique de Gestion, mon projet professionnel a pour objectif de définir et structurer mes ambitions pour devenir Business Analytics Manager, Chief Data Officer (CDO), et à terme Chief Executive Officer (CEO). Pour atteindre ces objectifs, je prévois de poursuivre mes études avec un Master en Business Analytics and Big Data, suivi d'un MBA pour développer mes compétences managériales et stratégiques.

### 1. Mes qualités:

- Vision stratégique : J'ai la capacité de conceptualiser des solutions basées sur l'analyse de données afin de soutenir les objectifs à long terme des entreprises. Par exemple, lors de projets académiques, j'ai développé des modèles prédictifs pour optimiser la gestion des ressources.
- Leadership : Je possède une aptitude naturelle à motiver et à encadrer une équipe pour atteindre des objectifs communs, tout en favorisant un environnement collaboratif.
- Adaptabilité : Mes expériences académiques et personnelles m'ont appris à m'adapter rapidement à des environnements nouveaux et à relever des défis imprévus.
- Rigueur et organisation : Je gère mes projets avec précision et méthode, garantissant des résultats conformes aux attentes.

### 2. Mes défauts:

- Tendance au perfectionnisme : Je consacre parfois trop de temps à détailler un projet pour le rendre parfait, mais j'apprends à mieux gérer cette exigence.
- Impatience : J'ai une forte envie de voir les résultats rapidement, ce qui peut parfois entraîner une certaine frustration face aux délais, bien que je progresse dans la gestion de ce trait.

# 1. Mon parcours et mes expériences professionnelles

## 3.1 Mon parcours

Après l'obtention de mon baccalauréat, j'ai intégré une Licence en Informatique de Gestion, où j'ai acquis des compétences solides en programmation, gestion de bases de données, et analyse des systèmes d'information. Cette formation m'a permis de développer une expertise technique essentielle pour analyser et interpréter des données complexes.

## 3.2 Mes expériences professionnelles

- Projets académiques : Réalisation d'un tableau de bord interactif pour le suivi des indicateurs de performance d'une organisation fictive, en utilisant des outils comme Power BI.
- Stage en entreprise : Participation à la mise en place d'un système de gestion d'entrepôt, intégrant l'automatisation des rapports d'analyse.

## 1. Ce que je souhaite faire

Je souhaite continuer mes études avec un Master en Business Analytics and Big Data, pour approfondir mes compétences en gestion des données et en intelligence artificielle. Par la suite, je prévois de poursuivre un MBA afin de développer mes compétences en leadership et en gestion stratégique. Mon ambition à long terme est d'accéder à des postes de direction comme Chief Data Officer ou Chief Executive Officer, et d'être un acteur clé de la transformation numérique des entreprises.

## 1. Ce que je sais faire et ce que je suis capable de faire

- Maîtrise d'outils comme Python, SQL, et Tableau pour l'analyse et la visualisation des données.
- Compétences en modélisation de données et en présentation de rapports stratégiques aux décideurs.
- Capacité à conduire des projets d'analyse de bout en bout, de la collecte des données à la mise en place de solutions exploitables.

## 2. Ce que je voudrais être

### Dans 5 ans :

Je me vois travailler en tant que Business Analytics Manager, gérant des équipes multidisciplinaires pour fournir des solutions basées sur les données dans des entreprises innovantes.

### Dans 10 ans :

Je me projette en tant que Chief Data Officer (CDO), supervisant la stratégie des données et assurant leur alignement avec les objectifs commerciaux. Mon ambition ultime est de devenir Chief Executive Officer (CEO), guidant une organisation à travers des défis stratégiques et technologiques.

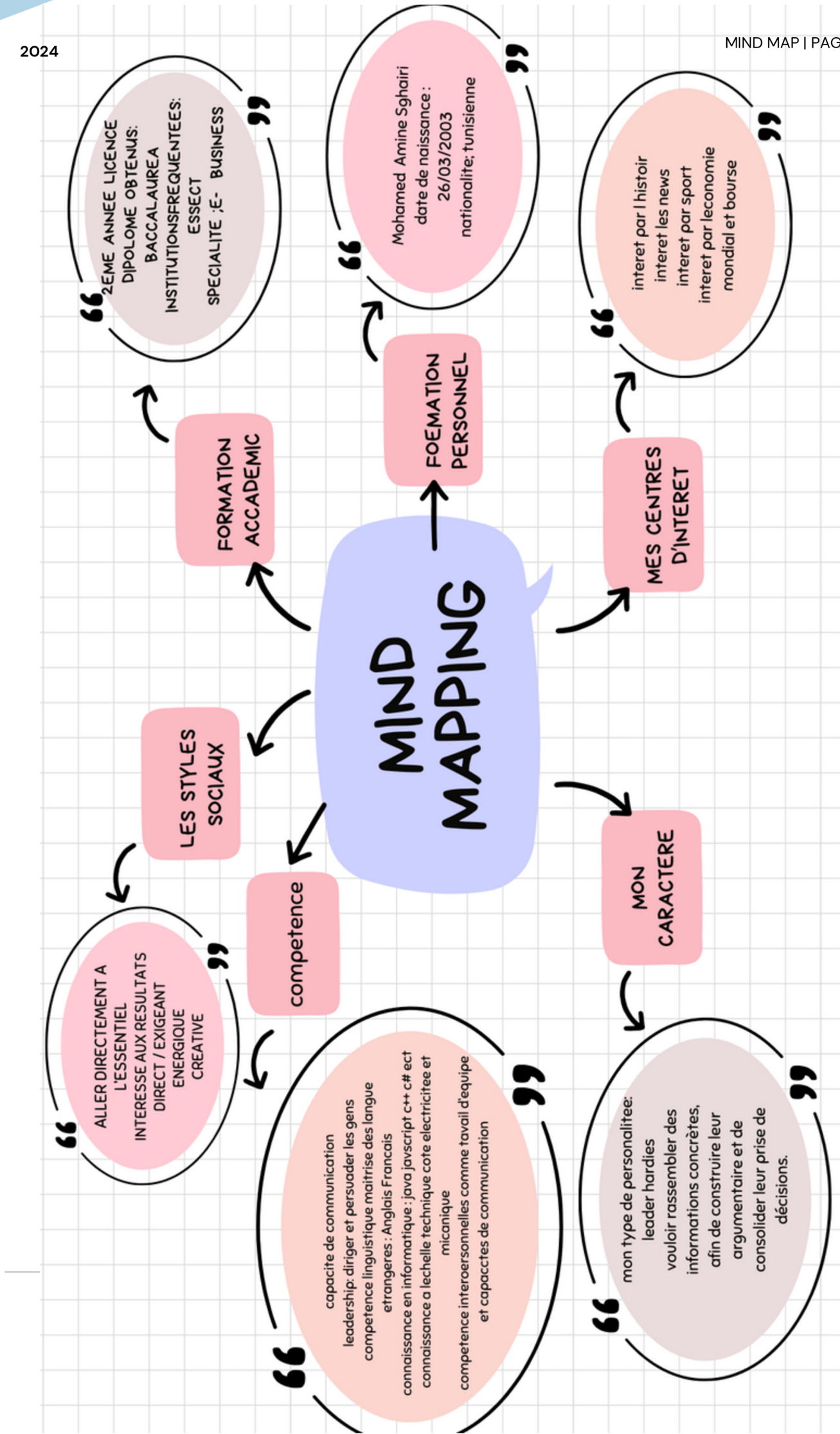
## 1. Mon projet professionnel:

### 7.1 Les métiers qui m'intéressent:

Je suis attiré par les postes de Business Analytics Manager, Chief Data Officer, et Chief Executive Officer, car ils combinent analyse, gestion stratégique, et leadership. Ces rôles me permettront d'exploiter mes compétences pour transformer les données en valeur tangible et contribuer à la croissance organisationnelle.

## 1. Conclusion:

Ce projet professionnel illustre ma détermination à atteindre des postes de leadership en combinant mes compétences analytiques et managériales. En poursuivant mes études et en développant mes compétences, je me prépare à relever les défis de la transformation numérique et à jouer un rôle stratégique dans l'économie mondiale.



# STATISTIQUE DU FORMULAIRE

12/14/24, 11:43 AM

Business Intelligence (BI) et Big Data

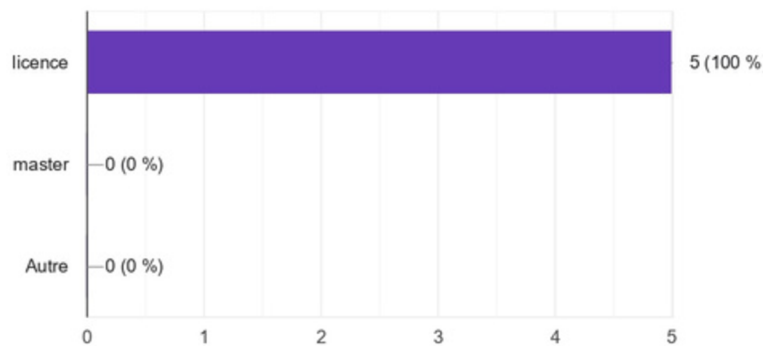
## Business Intelligence (BI) et Big Data

5 réponses

[Publier les données analytiques](#)[Copier](#)

Quel est votre niveau d'études actuel ?

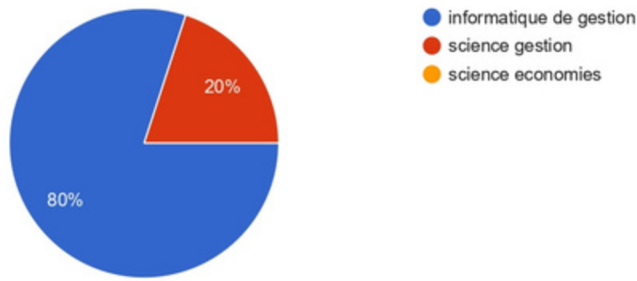
5 réponses



Dans quel domaine étudiez-vous ?

[Copier](#)

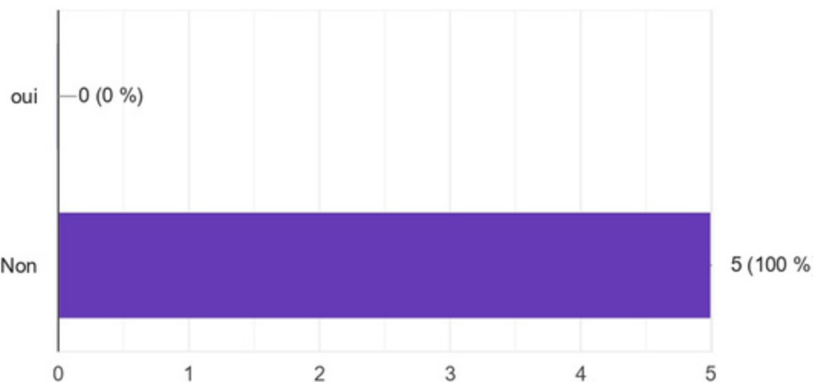
5 réponses



## Avez-vous une expérience pratique en BI ou Big Data ?

[Copier](#)

5 réponses

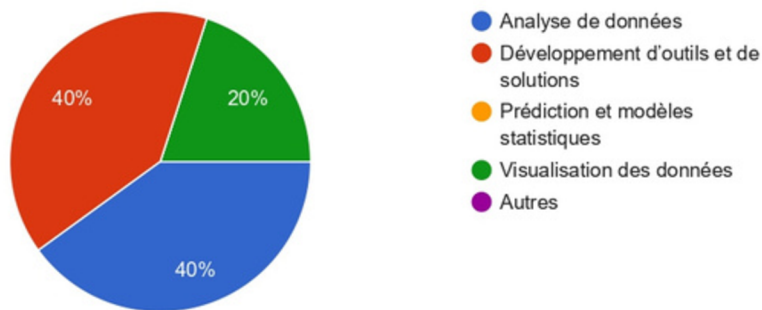


## Qu'est-ce qui vous intéresse le plus dans le domaine de BI et Big Data

[Copier](#)

?

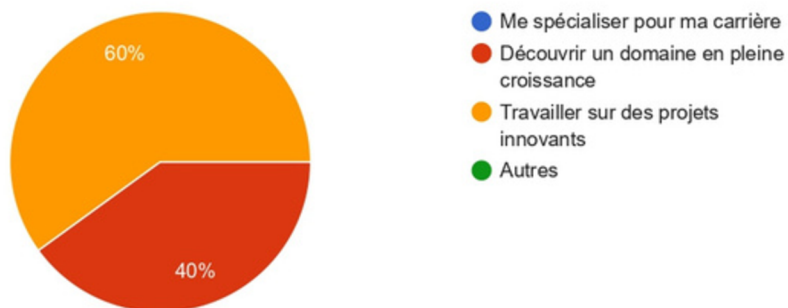
5 réponses



## Pourquoi souhaitez-vous approfondir vos connaissances dans ce domaine ?

[Copier](#)

5 réponses



12/14/24, 11:43 AM

Business Intelligence (BI) et Big Data

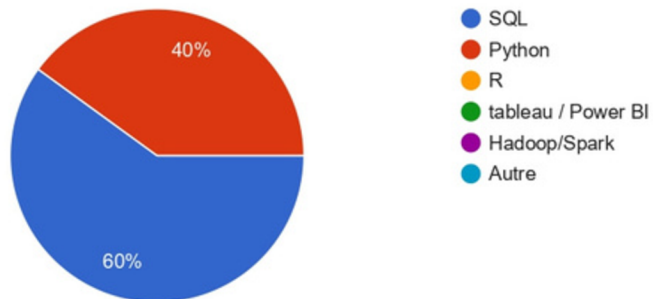
**Quels types de projets aimeriez-vous réaliser dans ce domaine ?**

Une réponse

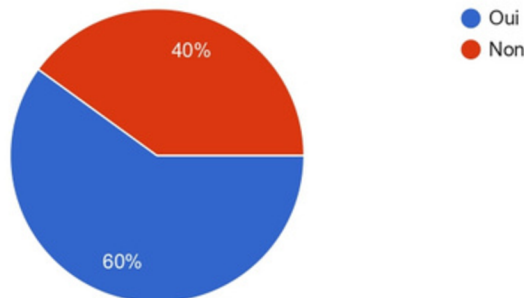
Créer une base de données

**Avez-vous des compétences dans les outils ou langages suivants ?  
(cochez tout ce qui s'applique)** Copier

5 réponses

**Avez-vous déjà travaillé avec des bases de données ?** Copier

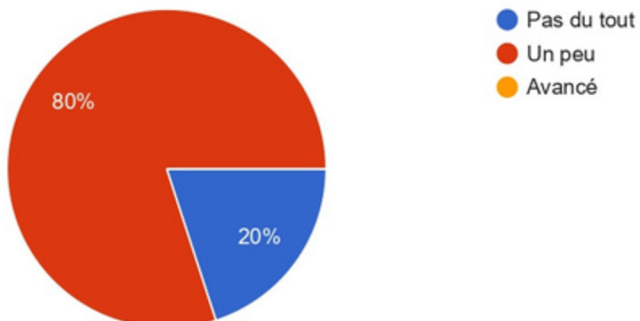
5 réponses



Avez-vous des connaissances en statistique ou en analyse de données [Copier](#)

?

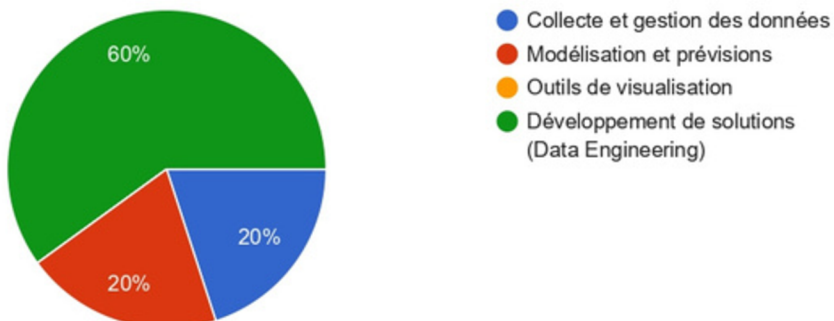
5 réponses



Que souhaitez-vous apprendre dans un programme en BI et Big Data [Copier](#)

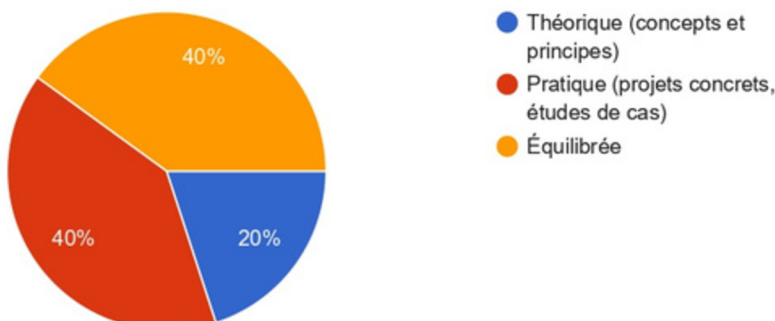
?

5 réponses



Préférez-vous une approche: [Copier](#)

5 réponses



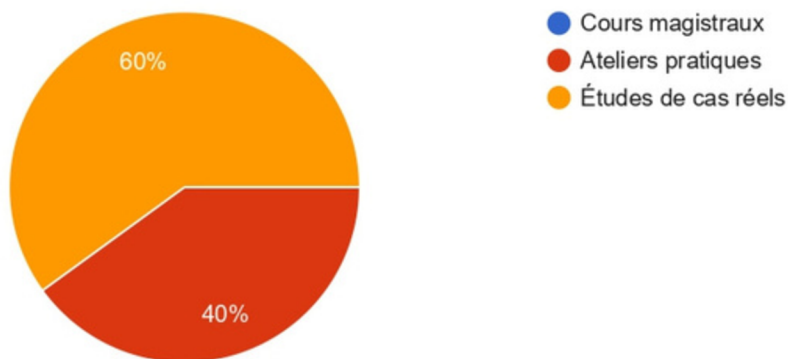
12/14/24, 11:43 AM

Business Intelligence (BI) et Big Data

## Quel type de support pédagogique vous motive le plus ?

 Copier

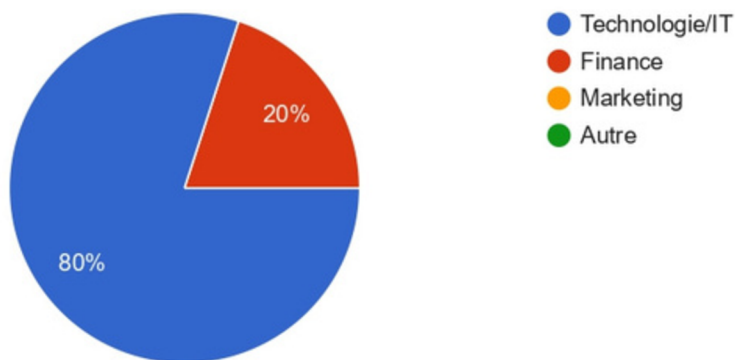
5 réponses



## Dans quel secteur envisagez-vous de travailler après vos études ?

 Copier

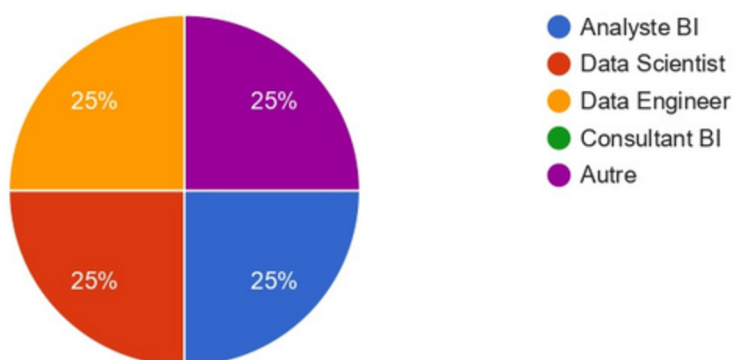
5 réponses



## Quelle spécialisation vous attire le plus ?

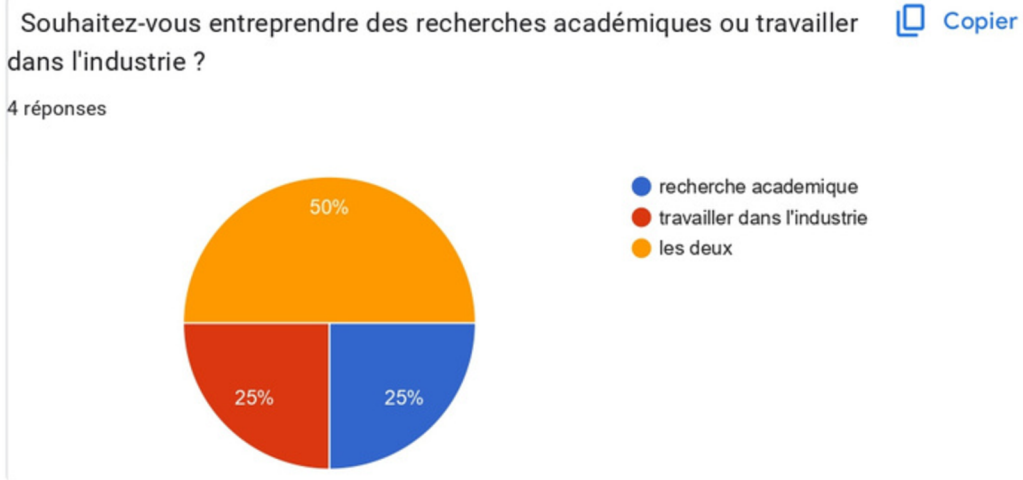
 Copier

4 réponses



12/14/24, 11:43 AM

Business Intelligence (BI) et Big Data



Ce contenu n'est ni rédigé, ni cautionné par Google. - [Conditions d'utilisation](#) - [Règles de confidentialité](#)

Does this form look suspicious? [Rapport](#)

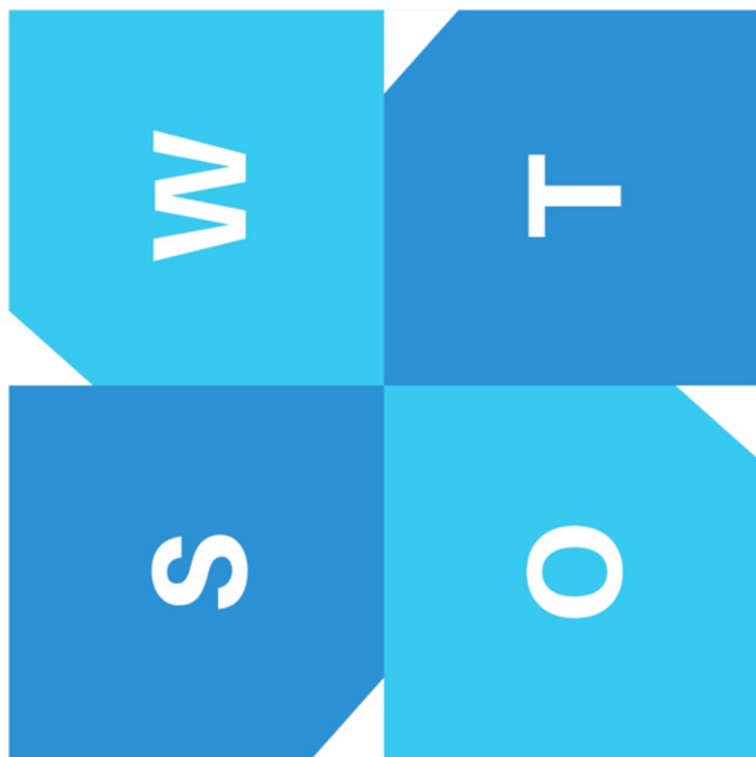
Google Forms

## FORCES

- Solides compétences techniques : Maîtrise d'outils d'analyse comme Python, SQL, Tableau, et Power BI.
- Leadership : Aptitude à guider des équipes et à collaborer dans des environnements diversifiés.

## FAIBLESSES

- Impatience : Difficulté à gérer des délais prolongés, bien que des progrès soient réalisés sur ce point.
- Expérience pratique limitée : Besoin d'élargir davantage les expériences professionnelles pour renforcer les applications pratiques.



## OPPORTUNITÉS

- Poursuite des études : Un Master en Business Analytics and Big Data et un MBA renforcent considérablement vos qualifications pour des postes de direction.
- Transformation numérique : Opportunité de jouer un rôle clé dans la transition des entreprises vers des modèles centrés sur les données.

## MENACES

- Forte concurrence : Un marché compétitif pour les rôles de gestion en analytics et en stratégie numérique.
- Évolution rapide des technologies : Nécessité de maintenir un apprentissage constant pour rester pertinent dans le domaine



# Contact Us

 Sghairimohamed035@gmail.com

 +216 55 340 875